Hotice Sommaire

sur les Eitres en Travaux Scientifiques

de M.J. Riban.

Camirdat an Consul d'Aggina A le Saluhité.

1º Grades en Fonctions universitàires.

| Licencic'es-sciences physiques 18 | 61 |
|------------------------------------|----|
| Docteur en médecine 18 | |
| Docteur es - sciences physiques 18 | 75 |

Professeur de Chimie à l'École normale spéciale de Cluny, (Cours de Chimie générale en de Technologie) de 1866 à 1869.

Préparateur du Cours de Chinic générale au Collège de Trance 1869.

Obef des travaux chimigues du Laboratoire des hautes études au Collège de France 1869.

Directeur-aij! du Laboratoire d'Enscignement chimique en des Grés études à la Sorbonne . 1876. Maître de Conférences à la Sorbonne . Trofessan de Girlogie Glysgin & Ainie

à l'Enle Des Bounn arts.

Fonctions actuelles

15512 Fap's Cheron-Gravade, 29. Bould Stillichel

Cours on Conférences en delsors de ces diverses fonctions.

Conferences à l'Exposition/universelle de 1867 sur la classe 44 (Section Des produits chimiques).

Huir leçons faités au Collège de France sur les carbures térébeniques. ann. 1877.

Cours des jeunes filles à la Sorbonne depuis 1882.

11. Distinctions Bonozifiques.

Officier d'Académie .- 1868 . Nice-Président de la Société chimique de Paris 1875 . Lœuvear de l'Institus (Prix Jecker, Chimie) . Officier de l'Instruction Publique 1880

111: Eravaux scientifiques.

1º Sur un nouvel épanchement volcanique par J. Riban. en P. Cazalis de Fondouce

(Mémoires de l'Academie Des Sciences en Lettres de Montpellier).

2º Sur le principe toxique du Redoul (Coriaria Myrtifolia) Brochure . Ann. 1863.

| | 3. | |
|----|----------------------------|-------------------------------|
| 3. | Sur le principe toxique di | u Cociacia myetifolia (Resout |
| | @ | 0.0. |

Tartie physiologique . (Comptes rendus de l'Occademic des Sciences 1. LVII p. 198. ann. 1863).

- Sur la Coziamyetine en ses décivés (100 partie). (Comp. rendus de l'Occodenie des Sciences . 1. LXIII. p.476. cm. 1866).
- Sur la Coriamyztine en ses dérivés (20 partie). (Comp. rendus de l'Ocademie des Sciences 1. IXIII. p. 680. Ochn. 1866).
- Sur le pouvoir rotatoire dans la Serie Amylique.
 (Bulletin de la Soc. chimique, LXV. p. 3. Quince 1871.
- Sur les Aldebydes condensés avec élimination d'eau en Aldanes . (Compter tendus de l'Academie Des Sciences. t. LXXV. p.96. Olm. 1872)
- Sur le Gérébène. (Comp. rendus De l'Ocadémie Des Sciences . t. LXXVI. p. 1547. cum. 1873)
- Sur le Chlozhyveale de Cérébene et l'Isomérie des Composés de formule C 10 H 16, HCl (Comp. roudus se l'Ocadémie ses Sciences. 1. LXXVII. p. 483. cm. 1873)
- Sur la transformation de l'essence de Térébenthine en Cymene.
 - (Bulletin se la Soc. chimique. t. XXI. p. 4. Ormée 1874).
- Sur l'Isometic du Cérébenthène et du Cérébène au 110 poins de vue physique.

(Compt. renous se l'Académie des Sciences A. LXXVIII. p. 288. ann. 1874).

- 12: Sur l'Isotérébentbene.
 (Comp. xendus de l'Académie, des Sciences . 1. LXXIX p. 223 ann. 1874).
- 13º De l'Isotérébenthène au point de vue physique.

 (Compt. rendus de l'Académie des Sciences. t. IXXIX. p. 314. ann. 1874).
- 14? Sur un Polymère solide de l'essence de Eérébenthine , le Célraterébenthène. (Compt. neuvus se l'Occadémie des Sciences 1. LXXIX. p. 389. cm. 1874)
- 15º Sur les Symboles employés dans la désignation de pouvoirs rotatoires.

 (Bull. se la Soc. chimique : nouv. série . 1. XXII. p. 49º . conn. 1874).
- 16? Sur les Camphenes (Comp. renons De l'Acas Des Sciences. t. LXXX. p. 1307. cum. 1875)
- 17. Isomeric des Chlorhydrates C 10 H 16, HCl.. (Comp. rendus se l'Acad. ses Sciences. L.LXXX p. 1330. com. 1875)
- 18°: Sur la transformation du Campbre des Laurinées en ... Camphone en réciproquement des Camphones en Campbre.

(Comp. rendus De l'Occar. Des Sciences 1. LXXX. p. 1381. ocun. 1875

19º Memoire sur les carbures térébéniques ex leurs isoméries.

(Ommales de Chimie ex de Physique . Série (5) t. VI p. 5 et pages 215, 353, 473)

- 20: Sur quelques propriétés des Sulfures de Platine ou poins de vue analytique.
 - (Compt. rendus de l'Olcademie des Sciences. t. 11XXV. p. 283. Chm. 1877.
- 21º. Sur la transformation de l'Emidon en Glinose par l'eau froide. (Bulloim de la Soc. Chimique. t. XXXI. p. 10. œunce 1879).
- 22°. Des combinaisons de l'hydrogene phosphore avec le Chlorure cuivreux ex de son dosage dans les mélanges gazeux.
 - Compter rendus se l'Academie des Sciences t. LXXXVIII p. 581. com. 1879).
- 232 Cransformation de l'Aldébyde benzoigne en Aicrésyle en Antbracere, (Bulletin de la Société Chimique 1. XXXII. p. 483. œunée 1879.)
- 24° Sur un nouvel endiometre.

 (annales se Chimie ende Physique Série (5) t. XXIII. p. 124).
- 25° Sur la décomposition des formiates métalliques en présence de l'exu. Production de quelques espèces minérales cristallisées.
 - (Compt. rondus de la Académie des Sciences 1. XCIII. p. 1023. an. 1881).
- 26: Même sujer er même titre. (2º Mémoire). (Compt. rendus de l'Occad. t. XCIII. p. 1082).
- 27º Sur la décomposition de quelques acétates métalliques en présence de l'eau. Productions D'espèces

minérales cristallisées.

(Compt. rendus de l'Acad des Sciences . 1. XCIII, p. 1140 . com. 1881)

28: Sur une méthode de transformation du phosphate tricaleigne en composés chlorés du phosphore. (Compt. rendus de l'Occad. t. XCV. p. 1160. Ormée 1882).